Index of Claims

Application/Control N	ο.
-----------------------	----

Abdulhakim Nobahar

09/427,819

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN WILLIGEN, ENGELBERTUS

Examiner

Art Unit

2132

√ Rejected
= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				[Date	9					Clai	m				D	ate					CI	aim	_				Date	•			
					Γ							\Box	=											- -									
Final	Original	6/27/07									E G	5	Original								-		Final	Original							- 1		
ίΞ	Ĕ,	12									ቪ	- 1	Ę						- 1				iĒ	🚊					Ιí		ì	ļ	
		Ľ																	\perp	\perp													
	1	V			L								51											101									
	2	-											52											102									
	3	Ŀ											53											103									
	4												54											104									
	5	1											55									╝	L	105									
	6	V											56						_			╛		106					Ш				
	7	V								_	L		57	_1			\Box	ightharpoonup	\perp		\perp	╛		107								_	
	8	-								Ц			58						\perp			╛		108-							_		
	9	1				ļ				_	_	_	59						_			_		109				<u> </u>	Ш				
	10	Ŀ					<u> </u>			Ш			60								ot	_		110								[]
	11								Ш	_	L	_	61					\perp	\perp	_ _	_ _	_		111		Ш		<u> </u>	Ш	_	_	_]
	12	_	Ш						\sqcup		_	\perp	62			_		_ .	\dashv			_		112				<u> </u>	Ш			_	
	13	匚				<u></u>	\bigsqcup	Ш			L	\perp	63		_				\perp	\perp	_ _	\perp		113	\Box			<u> </u>	Ш	_	_	_	
	14	1_	$oxed{oxed}$		<u> </u>					_			64					_	_		\perp	_		114		Щ			Ш				
	15							·					65					_		\perp		╛	L	115									
	16				$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		Ш					66			_		_ļ	\dashv		\perp	_	ļ	116					Ш				•
	17								Щ			\perp	67		_	_		_				_		117							_		
	18										L		68			_						_		118							_	_	
	19												69											119									_
	20												70											120						_ `			
	21											•	71							\perp				121									
	22												72								\perp	╛		122							1		
	23												73										<u> </u>	123				_					
	24												74					_			\perp	╝		124				_				_	
	25									_		_	75		\perp	·						_		125	,			_					
	26	L.											76			_					_ _	_		126									
	27												77		\Box	_	\Box		_			╝		127				<u></u>	Ш				
	28								Ш		<u> </u>		78			_			_	_	\perp	_		128				_		Ш		_	
	29				_					_	L		79		_	i			_	_		_		129							_	_	
	30	<u> </u>											80		_				_	_	_ _	_		130				L.				_	
	31								Ш				81			_	_	\perp	_	_	_ _	4		131								_	ᆜ
	32			_	<u> </u>	4_	<u> </u>	_	Ш		\vdash		82	Ш	\perp			\dashv	\dashv	_	\perp	4		132		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	_		
	33	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Ш		\vdash		83			ļ	ļ	_	_	_	_	_	ļ	133		Щ			<u> </u>	Ш			
<u> </u>	34		$oxed{oxed}$	L	ļ.	<u> </u>	<u>L</u>		Ш	\Box	\vdash		84				_	_	_	_	_	_	ļ	134	L	Ш		_	_		_		
	35	_	ota	_	_	1_		<u> </u>	\sqcup		\vdash		85	\square		_		_	_	_	_ _	4	<u> </u>	135		Щ	_	_	<u> </u>	Ш			
	36	<u> </u>	igsqcut	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\square	_	\vdash		86	Ш				_	_	_	_ _	_	<u> </u>	136	$oxed{oxed}$	Ш		_	Ш	Щ		_	
L	37	_	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>		Ш	Ц	<u> </u>		87	Ш		_		_	_	\perp	\perp	4		137		Щ			ļ			ļ	
	38	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	\sqcup		\perp		88	$\sqcup \sqcup$		_			_	_	\perp	4	<u> </u>	138	_			<u> </u>		<u> </u>	\sqcup		
	39	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		<u> </u>		89	Ш		_		_		\dashv	\perp	4		139		\sqcup		ļ	L.	Щ		_	
L	40	L	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	↓_	$oxed{oxed}$		\sqcup		\perp	\perp	90	Ш		_			_	_	\perp	4	<u> </u>	140	<u> </u>	Щ		<u> </u>		Щ		_	
	41		<u> </u>		1	1_	_		Ш		\vdash		91	\sqcup			_	_		\perp	4	4	<u> </u>	141	<u> </u>			_	\vdash	Щ	\sqcup	_	
	42	_	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$	L.	Щ				92					_	_	\perp	4	4		142	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш	_	_	_
	43	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>	_	93	\square				_	_	\dashv	\perp	4	<u> </u>	143	_	_	ļ	ļ	<u> </u>	Щ		_	
ļ	44	<u> </u>	<u> </u>			1	<u>_</u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>		94		\Box			_	_	\dashv	\perp	4		144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	L			
ļ	45	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	_	95		_		_	\Box	_	4	_ _	4	<u> </u>	145	L	_	<u> </u>	_	Ļ.,		\sqcup		
	46	1_	<u> </u>	_	ļ	1		<u> </u>			<u> </u>	_	96		\Box	_	_		_	\perp	_	4		146	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	 	_	
	47	↓	<u> </u>	_	<u> </u>	 	_	\vdash		_	\vdash	_	97	-			_	\sqcup		_		4		147	<u> </u>		 	├	 	_		-	
<u> </u>	48	↓_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	_	Ш	_	<u> </u>		98		_		_			\dashv		4		148	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	⊢				_
<u></u>	49	╙	ـ	_	<u> </u>	1	 _	_	\square	_	<u> </u>	_	99		\dashv			\dashv	4	+	\perp	4		149	_		<u> </u>	ļ	_	\vdash			4
L	50			<u> </u>		<u>L</u>					L_		100			l								150			<u> </u>]	<u> </u>	L			